

Title	Teilweise geordneter Algebra
Author(s)	中野, 秀五郎
Citation	全国紙上数学談話会. 204 p.375-p.377
Issue Date	1940-11-07
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74814">https://doi.org/10.18910/74814</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 884. Teilweise geordnete Algebra

中野 秀五郎 (東大)

之レハ近イ間ニ出版サレル論文ノ紹介デアル。Freudenthal が Teilweise geordnete Moduln 即チ semi-ordered modul = 於ケル Spektraltheorie ヲ作ツタ。此レハ F. Riesz ノ functional = 於ケル其レノ抽象化デアル。又同年ノ1936年其レト独立シテ Steen が semi-ordered ring = 於ケル Spektraltheorie ヲ組立テタ。此レハ Hilbert space = 於ケル Hermitian Operator ノ Spektraltheorie ノ抽象化デアル。此ノ論文ハ以上ニツノ理論ヲーツニマツメルノガ其目的デアル。最近(本年五月) Vulich が semi-ordered modul ノ Element ノ間ニ Product ヲ define シテ、Freudenthal ノ modul ト Steen ノ ring ノ間ノ關係ヲ研究シタ。Vulich ノ結果ハ此ノ論文ニ合マレルコトナル。

Teilweise geordneter Modul  $\mathcal{M}$  トハ次ノ如キニナリ。此処ニ  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  ハ實數  $a, b, c, \dots$  ハ  $\mathcal{M}$  ノ Element トスル。

1)  $a, b \in \mathcal{M}$  ナラバ  $\alpha a + \beta b \in \mathcal{M}$ 。然カモ modul ヲナス。

2)  $\mathcal{M}$  ハ semi-ordered ナリ。即チ  $\mathcal{M}$  ノ或ルニツノ Element ノ間ニハ order ガアツテ

$$a > b \vee b > c \text{ たらバ } a > c, \\ a \neq a$$

＋ルモノトス。然ツテ、 $a \leq b$ ,  $\vee a \geq b$  たらバ  $a = b$  デアル。

3)  $a, b \in \mathcal{M} =$  對シ  $c = a \wedge b$  が  $\mathcal{M}$  中存在ス。即チ  $a \geq c, b \geq c =$  シテ、 $a \geq x, b \geq x$  たらバ  $x =$  對シ常  $= c \geq x$  たらモノトス。

$$4) a > b \text{ たらバ } a + c > b + c$$

$$5) a > 0, \lambda > 0 \text{ たらバ } \lambda a > 0$$

$$6) a > 0 \text{ たらバ } -a < 0$$

7)  $a_1 \geq a_2 \geq \dots, a_n \geq 0$  たらバ  $c = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  が存在ス。即チ  $a_n \geq c =$  シテ  $a_n \geq x$  たらバ  $x =$  對シテハ常  $= c \geq x$  トス。

以上が *Teilweise geordneter Modul* , 定義トスル。此レハ *Freudenthal* ト比較スレバ、單  $= a \wedge 1 = 0$  たらバ  $a = 0$  たらガ如キ *Element 1* 存在トナル公理ト *Converge* , 公理ヲ 7) ノミトシタ點が弱クナツテキル。然シ *Converge* = 関シテハ公理ノ少タイノガハ必ズシモ一般デハタイガ、此処デ *limit* ヲ *constructive* = 定義スル方法ヲ取ル。3) ハ又次、3') ト同値デアアル。

3')  $a, b \in \mathcal{M} =$  對シ  $c = a \vee b$  が存在ス。即チ  $c \geq a, \geq b =$  シテ  $x \geq a, \geq b$  たらバ  $x =$  對シ常  $= c \geq x$

$$a_+ = a \vee 0, a_- = (-a)_+, |a| = a_+ + a_- \text{ ト}$$

置クコトハ實數ト同様デアル。

一般ノ  $\lim$  ハ次ノ如ク定義スル。

$l_1 \geq l_2 \geq \dots$ ,  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} l_\nu = 0$  ナル適當ノ Element  
ニ對シ

$$|x_\nu - x_0| \leq l_\nu \quad (\nu = 1, 2, \dots)$$

ナレバ

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} x_\nu = x_0.$$

ナリトス。此ノ定義ハ  $\text{Steen} = \text{ヨル}$   $\overline{\lim} x_n$ ,  $\underline{\lim} x_n$   
ヨリスル定義ト同一ノモノナルガ、後ニ示ス如ク、我々ノ  
方法ノ方が此ノ  $\text{Konvergence (strong, uniformly)}$   
ヲ定義スルノニ便利デアル。無論  $\text{Konvergence}$   
ニ關シテ實數ト同様ノ定理ガ証明デキル。

例ヘバ  $\text{Cauchy's theorem}$  ニ相當スルモノを得  
ラレル。

$\text{Modul}$  = 於ケル  $\text{Spektraltheorie}$  ヲ作ルノデ  
アルガ、 $\text{Freudenthal}$  ト異ナル方法ヲ進ム。即チ先  
ヅ最初ニ  $\text{Projection}$  ヲ  $\text{Freudenthal}$  ノ其レヨ  
リ一般ノ形ヲ定義スル。

$a, b \in \mathcal{M}$  = 對シ  $|a| \wedge |b| = 0$  ナルトキ  $a$  ト  $b$  ト  
ハ  $\text{orthogonal}$  ト定義ス。次ニ  $x, p \in \mathcal{M}$  = 對シ,  
 $x = h + k$  トシ、 $k$  ト  $p$  トハ  $\text{orthogonal}$ ,  $h$  ハ  $p$  ト  
 $\text{orthogonal}$  ナ總テ、Element ト  $\text{orthogonal}$   
ナマツニ  $x$  ヲ表ハスコトガ出来ル。此ノ表ハシ方ハ然カモ  
唯一通りデアル。此ノ  $h$  ヲ  $x$  ノ  $p$  ハ  $\text{Projection}$  ト呼